

総説

1. 長谷川稔. 全身性強皮症と自己抗体. *臨床免疫* 30 (5), 732-736, 1998
2. 長谷川稔. 【強皮症 その基礎と臨床】 全身性強皮症 生活指導. *MB Derma* 12, 57-62, 1998
3. Fujimoto M, Poe JC, Hasegawa M, Tedder TF. CD19 regulates intrinsic B lymphocyte signal transduction and activation through a novel mechanism of processive amplification. *Immunol Res* 22(2-3):281-98, 2000
4. Poe JC, Hasegawa M, Tedder TF. CD19, CD21, and CD22: multifaceted response regulators of B lymphocyte signal transduction. *Int Rev Immunol* 20(6):739-62, 2001
5. 長谷川稔, 佐藤伸一, 竹原和彦. 【病変形成と免疫系】 強皮症の発症とサイトカイン. *臨床免疫* 37(6):633-638, 2002
6. 長谷川稔. 造血製剤と好中球性皮膚症, *診断と治療* 90(9), 1543-1546, 2002
7. 長谷川稔. 抗リン脂質抗体症候群, *Visual Dermatology* 2:50-51, 2002
8. 長谷川稔. 竹原和彦. 膠原病に伴う末梢循環不全と皮膚壊死一分類、鑑別および治療の実際一. *Medical Practice* 20(4), 613-615, 2003
9. 長谷川稔. 強皮症の皮膚病変. *リウマチ科* 30(3), 209-216, 2003
10. Sato S, Fujimoto M, Hasegawa M, Takehara K, Tedder TF. Altered B lymphocyte function induces systemic autoimmunity in systemic sclerosis. *Mol Immunol* 41(12):1123-1133, 2004
11. Hasegawa M, Fujimoto M, Takehara K, Sato S. Pathogenesis of systemic sclerosis: altered B cell function is the key linking systemic autoimmunity and tissue fibrosis. *J Dermatol Sci* 39(1):1-7, 2005, Corresponding Author
12. 長谷川稔. 【自己免疫性疾患の病態形成に関わる細胞・分子と臨床応用】 B細胞. 日本臨床免疫学会会誌 28(5):300-308, 2005
13. 長谷川稔, 佐藤伸一, 竹原和彦. 【臨床免疫学 基礎研究の進歩と最新の臨床】 強皮症. *日本臨床* 63(増刊号5):295-299, 2005
14. 長谷川稔. Tight skin mouse における B細胞機能異常. *臨床免疫・アレルギー科* 46(1):81-85, 2006
15. 藤本 学, 長谷川稔, 佐藤伸一. 【血管炎を考える】 皮膚科からみた最近の考え方(2). *皮膚科の臨床* 48(3):293-298, 2006
16. 長谷川稔. 膠原病の末梢循環障害. *分子リウマチ* 4(3):204-210, 2007
17. 長谷川稔. 限局性強皮症の発症機序. *臨床免疫・アレルギー科* 47(1):125-130, 2007

18. 長谷川稔. すべての医師に必要な皮膚科知識：部位別皮膚症状のみかた 抗リン脂質抗体症候群，クリオグロブリン血症、コレステロール結晶塞栓症. *診断と治療* 95 (9)：1394-1400, 2007
19. 長谷川稔. 炎症性皮膚疾患とサイトカイン-Th17 と関連した話題一. *皮膚の科学* 6: 444-451, 2007
20. Hasegawa M, Sato S. The roles of chemokines in leukocyte recruitment and fibrosis in systemic sclerosis. *Front Biosci* 13: 3637-3647, 2008, Corresponding Author
21. 長谷川稔. 全身性強皮症の病型分類・早期診断. *MB Derma* 136:35-40, 2008
22. 長谷川稔. 全身性強皮症の病態におけるケモカインの役割. *日本臨床免疫学会会誌* 31 (1)：23-36, 2008
23. 長谷川稔, 佐藤伸一. 強皮症における接着分子異常. *リウマチ科* 39(4)：352-360, 2008
24. 濱口儒人, 長谷川稔. 【強皮症の病態とそのマネジメント】 皮膚硬化. *リウマチ科* 39(4)：289-296, 2008
25. 長谷川稔. 爪囲血管病変の診断にダーモスコピーは役立ちますか?. *皮膚科の臨床* 50(11)：1470-1474, 2008
26. 長谷川稔. 根拠に基づく皮膚疾患診療 全身性強皮症のステロイド療法. *皮膚アレルギーフロンティア* 7(2)：124-126, 2009
27. 長谷川稔. 皮膚の血行障害：病態と臨床. *日本皮膚科学会雑誌* 119(1)：7-11, 2009
28. 長谷川稔. 写真で学ぶ皮膚疾患：蕁麻疹. *調剤と情報* 15 (9)：92-94, 2009
29. 長谷川稔. 抗 ARS 抗体症候群. *皮膚病診療* 31 (9)：1028-1034, 2009
30. 長谷川稔. IL-23. *分子リウマチ治療* 3:45-48, 2010
31. Hasegawa M. B lymphocytes: shedding new light on the pathogenesis of systemic sclerosis. *J Dermatol* 37 (1)：3-10, 2010, Corresponding Author
32. 長谷川稔. 強皮症治療における EULAR 推奨. *リウマチ科* 43:659-663, 2010
33. 長谷川稔. 全身性強皮症のサイトカイン異常：サイトカインをターゲットとした治療の可能性. *MB Derma* 169:59-64, 2010
34. Hasegawa M. Dermoscopy findings of nailfold capillaries in connective tissue diseases. *J Dermatol* 38 (1)：66-70, 2011, Corresponding Author
35. 長谷川稔. 抗リン脂質抗体症候群の皮膚病変：*診断と治療増刊号；内科医がおさえておくべき皮膚科の基本*. 診断と治療社. 99:187-94, 2011
36. 須釜淳子, 長谷川稔. 進化した褥瘡治療-外力管理の最新情報-. *MB Derma* 180:41-45, 2011
37. 長谷川稔. 全身性強皮症の臨床・基礎研究：病態解明と治療の確立を目指して(金沢大学十全医学賞受

賞論文). *金沢大学十全医学会雑誌* 120: 161-5, 2011.

38. 長谷川 稔. 4. ケモカイン 3) CXCL3. *臨床免疫・アレルギー科* 57(Suppl 21) 276-80, 2012.

39. Hasegawa M, Takehara K. Potential immunologic targets for treating fibrosis in systemic sclerosis: a review focused on leukocytes and cytokines. *Semin Arthritis Rheum* 42:281-96, 2012, Corresponding Author

40. 長谷川 稔. 1. 強皮症の皮膚病変とその評価方法. *医学のあゆみ*, 印刷中, 2012.

41. 長谷川 稔. 全身性強皮症. *日本臨牀【最新関節リウマチ学 寛解・治癒を目指した研究と最新治療】* 全身性強皮症. 2014;72(増刊号 3):320-24.

42. 小村一浩、佐久間純、長谷川 稔. レイノー現象、皮膚潰瘍. *リウマチ科*. 2014;51(5):493-99.

43. 長谷川 稔. 皮膚科医による膠原病診療—強皮症と皮膚筋炎について— *皮膚科の臨床*. 2014;56(10):1455-63.

44. 長谷川 稔. 自己抗体と皮膚病変からみていく膠原病診療. *Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology*. 2014;8(4):231-38.

45. 長谷川 稔. 皮膚から見た膠原病. *アレルギー*. 2015;64(1):32-37.

46. 長谷川 稔. 皮膚筋炎の肺病変. *皮膚病診療*. 2015;37(6):529-34.

47. Hasegawa M. Biomarkers in systemic sclerosis:their potential to predict clinical courses. *J Dermatol*. 2015;43(1):29-38. Corresponding Author

48. Hasegawa M. Use of dermoscopy in the evaluation of connective tissue diseases. *Dermatol Clin Res*. 2015;1(3):41-48. Corresponding Author